⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-70198

Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 4 年(1992) 3 月 5 日
H 04 R 1/02 H 04 N 5/64	101 B K F	89465H 72055C 72055C		
5/74 H 04 R 1/02 1/28	1 0 2 Z 3 1 0 Z	7205-5C 8946-5H 8946-5H 審査請求	未請求	青求項の数 5 (全7頁)

重低音用スピーカ並びにそれを有するスピーカシステム、プロジェ 60発明の名称

クションテレビジョンセツト及び直視管テレビジョンセツト

②特 願 平2-181408

願 平2(1990)7月11日 @出

@発明者

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所内

の出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 勝男 外1名 70代 理 人

1. 発明の名称

重低音用スピーカ並びにそれを有するスピーカ システム、プロジェクションテレビジョンセッ ト及び直視管テレビジョンセット

2. 特許請求の範囲

1.キャビネットの内部が、重低音用駆動スピー 力を取り付けたパッフルによって仕切られるこ とにより、互いに容積の異なる2つのチャンバ に分割され、各々のチャンパにそれぞれ所望の 音響的質量を有するポートを設けて成る重低音 スピーカシステムにおいて、

前記チャンパのうち、容積の大きい方のチャ ンパに設けられるポートの放射孔は、床面及び /または壁面に近接した位置に設けられ、容量 の小さい方のチャンパに設けられるポートの故 射孔は、床面及び/または壁面より離隔した位 置に設けられることを特徴とする重低音気ビー

2. 放求項1に記載の重低音スピーカシステムに 本発明は、重低音用スピーカ並びにそれを有す

おいて、前記チャンパのうち、容積の大きい方 のチャンパに設けられるポートの放射孔を、床 面に近接した位置に設ける代わりに、前記キャ ビネットの外部に、前記ポートの放射孔より床 面に向かって延びるパイプを設け、該パイプの 床面側の口を床面に近接させたことを特徴とす る低低音スピーカシステム。

- 3. 請求項1または2に記載の重低音スピーカシ ステムと中高音用駆動スピーカを有する中高音 用スピーカシステムとで構成されることを特徴 とするスピーカシステム。
- 4. 請求項1または2に記載の重低音気ピーカシ ステムを有することを特徴とするプロジェクシ ョンテレビジョンセット。
- 5. 請求項1または2に記載の重低音スピーカシ ステムを有することを特徴とする直視管テレビ ジョンセット。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

るスピーカシステム. ブロジェクションテレビジョンセット及び直視管テレビジョンセットに関するものである。

〔従来の技術〕

一般に、第5図に示すようにスピーカ41の背面からキャビネット42内に放射された音波を利用して、キャビネット42の容積(スチフネス)とポート43の音響質量によって音響共鳴を生じせしめて低音を拡大するキャビネット方式としてバスレフ形が知られている。

また、第6図(a)に示すように、スピーカ41の 前面に放射された音波も利用して低音を拡大する ために、スピーカ41を取付けたパッフル44によっ てキャピネット42が2つのチャンパ45、46に分割 された構造にして、チャンパ45、46およびボート 47、48の音響負荷によって同様に音響共鳴を生じ せしめて、第7図に示すように、音響的なパンド パスフィルタ特性をもった低音専用のスピーカシ ステムにすることは、米国特許第1969704号公報 に従来例として示されている。

に、ポート47の音響的質量を大きくしているために、低周波数域の音波の放射効率が低くなり、低周波数域(重低音域)における音圧レベルが低くかった。

そこで、従来では、再生帯域を広く平坦にするの共振峰イに合わせた電気の共振峰イに合わせた電気の共振峰イに合わせた電気には低域ブースト回路などによるのたが、ピーク回路のは、ピークのから、では、ブースト回路のがあった。 駆動増幅器のダイナミックレンジが 等価的に損なわれてしまうという問題があった。

本発明の目的は、上記した従来技術の問題点を解決し、駆動増幅器のダイナミックレンジを損な うことなく、低周波数域の音圧レベルを高くでき、 再生帯域を広く平坦にすることが可能な重低音ス ピーカシステムを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記した目的を達成するために、本発明では、 2 つのチャンパのうち、容積の大きい方のチャン 一方、第6図(b)に示すように、上記例とほぼ同様のキャビネット構成ではあるが、ポート47.48がそれぞれダクトを有し、さらに、スピーカ41の前面のチャンパ46の容積V.と後面のチャンパ45の容積V。の容積比に制限を設け、かつ対応するポート48、47によって生じる音響共鳴の共振周波数の比に制限を設けて、最適な特性にすることは、特開昭60-98793号公報に示されている。

しかし、これら従来例の実際の音圧特性は、第7図に示すように、ポート47によって生じる共生の容積Vェを大きくするとともに、ポート47の音響的質量を大きくしているために、音波の放射を率が低くなり、そのために、小さい容量V」のチャンパ46に設けたポート48によって生じる共振峰口に比べ、音圧レベルが低くなってしまう。

[発明が解決しようとする課題]

上記したように、従来技術においては、ポート 47によって生じる共振峰イを低周波数域に生じさ せるべく、チャンバ45の容量V.を大きくすると共

バに設けられるポートの放射孔は、床面及び/または壁面に近接した位置に設け、容量の小さい方のチャンパに設けられるポートの放射孔は、床面及び/または壁面より離隔した位置に設けるようにした。

なお、パッフルに取り付けられるスピーカの取 付方向は、正逆いずれの方向でも良い。

〔作用〕

では、本発明の基本的原理について、第8図, 戦8図を用いて説明する。

第8図に示すスピーカシステム51の各設置位置によって、第9図に示すように、音圧特性の低層波数域が変化する。

即ち、第8図(a)のように、床面49および壁面50から離してスピーカシステム置台52を用いてスピーカシステム51を設置すると、音波は4m空間(全空間)に放射されるので、その場合の特性は第8図に示すように無響室特性ハにほぼ近い特性ニになる。

また、第8図(b)のように、藍面50に近接して

設置すると、音波は2π空間(半空間)に放射されるので、特性ホに示すように指向性のある中高域に比べ、低域の音圧レベル(貫い換えれば、放射効率)が約6dB向上する。

同様に、第8図(c)のように壁面50と床面49に密接して設置すると、音波はπ空間(1/4空間)へ放射されることになるので、特性へに示すように、さらに約6db向上する。

そこで、本発明では、2つのチャンパのうち、 容積の大きい方のチャンパに設けられるポートの 放射孔は、床面及び/または壁面に近接した位置 に設けて、該ポートから放射される音波につった。 量の小さい方のチャンパに設けられるポートの 対孔は、床面及び/または壁面に近接につった。 量の小さい方のチャンパに設けられるポートの位置 が入れば、床面及び/または壁面より離隔した位置 に設け、例えば、別途に設けられる中高音用の に設け、例えば、別途に設けられる財の影響を受け については、床面、壁面からの反射の影響を受け ないようにする。

こうすることにより、低周波数域の音圧レベル

大きい方のチャンパ 5 に設けられるポート 7 の故射孔は、第 1 A 図、第 1 B 図、第 1 C 図の各実施例においては、床面に近接した位置に設けられ、第 1 D 図の実施例においては、背面にある壁面に近接した位置に設けられ、また、第 1 E 図の実施例においては、床面及び背面にある壁面に近接した位置に設けられている。

なお、特に、第1C図、第1D図、第1E図の実施例においては、ポート7の放射孔が床面または壁面によって完全にふさがれないように、ポート7の放射孔と床面または壁面との間に適当な距離を設ける必要がある。そのため、第1C図の実施例においては、ポート7の放射孔と床面との間に隙間を設けるべく、キャスタ10が設けられている。

一方、容積の小さい方のチャンバ6に設けられるポート8の放射孔は、各実施例とも、床面及び 竪面より離隔した位置であって、中高音スピーカ を高くでき、再生帯域を広く平坦にすることがで きる。

〔実施例〕

以下、本発明の実施例について、図面を用いて説明する。

第1 A 図、第1 B 図、第1 C 図、第1 D 図、第1 E 図は、それぞれ、本発明の一実施例としてのスピーカシステムの断而を示す断面図である。

各実施例は、それぞれ、重低音スピーカシステムlaと中高音スピーカシステムlbとで構成されている。

本発明に係る重低音スピーカシステムlaは、キャビネット2の内部が、重低音用駆動スピーカ3を取り付けたパッフル4によって仕切られることにより、互いに容積の異なる2つのチャンバ6、7に分割され、各々のチャンバ5。6にそれぞれダクトを有するポート7。8を設けて構成される。また、中高音スピーカシステム1bは、中高音用駆動スピーカ9を有している。

ここで、2つのチャンパ5.6のうち、容積の

システム1bの中高音用駆動スピーカ9に近接して 段けられいてる。

さて、以上の各実施例のうち、代表して、第 1 A 図の実施例について、その特性を説明する。

第2図は第1A図の実施例における瓜低音スピーカシステムの音圧特性を示す特性図である。

第2図において、(a)は無響室での音圧特性を示しており、低低音スピーカシステムlaの特性のうち、トはポート7によって生じる特性を、チはボート8によって生じる特性を、リは両者の合成特性をそれぞれ示している。また、(b)は実際の部屋での音圧特性を示しており、又は重なスピーカシステムlaの合成特性を、ルは中高音スピーカシステムlbの特性を、オは従来の重低音スピーカシステムの合成特性を、それぞれ、示している。

すなわち、第1A図のスピーカシステムを無響 室に置いた場合、第2図(a)に示すように、特性 トについては、チャンパ5とポート7で生じる音 響共鳴周波数fr'が50Hz、特性チについては、チ ヤンバ 6 とポート 8 で生じる音響共鳴周波数 frが 160Hzとなる。合成特性リは100Hzで音圧レベルが低下している。

しかし、第1A図のスピーカシステムを実際の 部屋に置いた場合、すなわち、例えば、ポート 7 の放射孔の中心位置を床面から 7 cm、ポート 8 の 放射孔の中心位置を床面から 45 cmとして置いた場合、第 2 図(b)に示すように、本実施例の特性ヌ は、従来の特性(すなわち、ポート 7 を床面から 離隔した位置に設けた場合の特性) オに比べて、 100Hz以下の帯域で大幅に音圧レベルが向上して いる。

一方、チャンパ 6 とポート 8 で生じる音響共鳴 周波数 fr ≒ 160Hzの 帝城付近では、従来の特性オ に比べて、音圧レベルがそれほど向上しておらず、 中低音スピーカシステム1bの特性ルとスムーズに 交差している。

従って、本実施例においては、重低音スピーカシステムlaと中低音スピーカシステムlbの特性ルとで広く平坦な特性が得られる。

も良い。

また、ポート21の放射孔があるキャビネット24の前面と、中高音用駆動スピーカ15を取付けたキャビネット25の前面は、第3図(a)では、床面49に対して垂直になるように、テレビジョンセット11の筺体の一部として構成されているが、キャビネット24、25の前面を、仰角をつけて斜めにすると、床面49の反射の影響が少なくなり、さらに良好となる。

本実施例によれば、前述の各実施例と同様に、 70Hz以下の帯域の重低音が良く再生され、大画面 にマッチした追力のある臨場感の高い再生音が得 られる。

次に、第4図は本発明の別の実施例としての直 視管テレビジョンセットの断面を示す断面図であ ス

重低音スピーカシステムは、テレビジョンセット36の筐体の左右もしくは上下の片方もしくは両方に配置される。

本実施例は、ブラウン管26の下方に重低音スピ

以上のように、本実施例によれば、低音拡大 (増強)を簡単な構成で行え、かつ駆動増幅器の ダイナミックレンジを損うことなく、良好な再生 音声が得られる効果がある。

次に、第3図は本発明の他の実施例としての後 方役写形テレビジョンセットの断面を示す断面図 である。

第3図において、11は後方投写形テレビジョンセット、12はスクリーン、13は反射ミラー、14はRGBの各投写ブラウン管、15は中高音用駆動スピーカ、16は重低音用スピーカシステムである。 重低音スピーカシステム16は、重低音用駆動スピーカ17と、チャンバ18。19と、ポート20、21と、キャビネット24と、からなっている。

ポート21の放射孔は、中高音用駆動スピーカ15 に近接するように配置し、ポート20の放射孔は、 移動用キャスタ22により作られた床面48との隙間 23に、音波が放射されるように下方へ配置する。

また、ポートの放射孔20は、第3図(b)に示すように、音波が後方へ放射されるように配置して

ーカシステムを配置した場合である。テレビジョンセット36は一般に、置台27に置いて使用されることが多いので、容量の大きい方のチャンパ28に設けたポート31の放射孔は床面49より離れる。そこで、置台27にポート31の放射孔より大きい直径もしくは断面積のパイプ34を設け、ポート31の放射孔より放射された音波を置台27のキャスタもしくは脚部35と床面49で形成された隙間36へパイプ35を介して導く。

この結果、重低音域の放射効率が3~5dB向上する。

また、容積の小さい方のチャンパ30に設けたポート32の放射孔は、中高音用駆動スピーカ33と隣接して設けたことによって、クロスオーバ特性が良好でスムーズな音質が得られる。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明によれば、2つの チャンパのうち、容積の大きい方のチャンパに設 けられるポート(以下、第1のポートという)の 放射孔を、床面及び/または壁面に近接した位置 に致け、容量の小さい方のチャンバに致けられるポート (以下、第2のポートという)の放射孔を、床面及び/または壁面より離隔した位置に設けることにより、低周波数域の音波の放射効率が向上し、低周波数域(重低音域)における音圧レベルを高くすることができる。従って、再生帯域を広く平坦にすることが可能となる。

ここで、 重要なことは 2 つのチャンパのスチ 伊田 ない 名々のチャンパに 数けたポートの の音響 内の 音響 共鳴を生ぜしめ て 重低 拡大 増 電 させる 方の 第 1 のポートの 放射孔の みを 味噌 面 い に 近接するよう 設けて ある から に 政 の 反射を 利用 の が し に で あいめ に 和 の に 取 を 共鳴面 も し くは 壁面 の 反射を 利用 の が こと の が ら に れ の 反射を 受けないように する の の の し に する こと が い ように な こと が い ように な こと の が ら に れ の 反射の 影響を 受けない ように する こと で ある。

この結果、70Hz以下の低周波数域(重低音域) の音圧レベルが3~12dB向上し、駆動増幅器の出

7 , 8 , 20 , 21 , 31 , 32 … ポート

力を補正する必要性がなく、ダイナミックレンジ を損なうこともない。

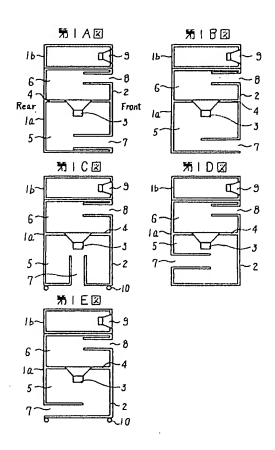
4. 図面の簡単な説明

第1A図、第1B図、第1C図、第1D図、第 1E図は、それぞれ、本発明の一実施例としての スピーカシステムの断面を示すで図、第2図は 第1A図の実施例における重低音スピーカシステムの音圧特性を示す特性図、第3図は本発明の他 の実施例としての後の形テレビジョのの の実施例としての後の形テレビジョの別のの がある。第5図は、それぞれ、第7図は すってのので、第5図は、それぞれ、第7回図、第5回図、第5回は、それぞれ、第7回図は すったのので、第5回のででは、一カシステムの音に特性を示す特性図、 第8回は第8回の各スピーカシステムの音に特性を示す特性図、 に特性を示す特性図、である。

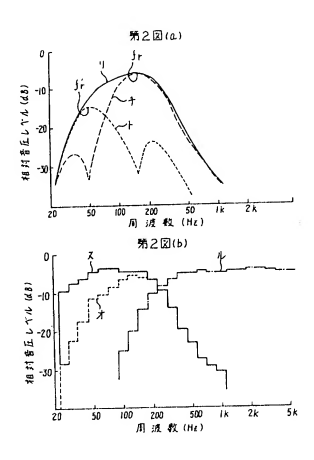
3,17,28… 重低音用駆動スピーカ

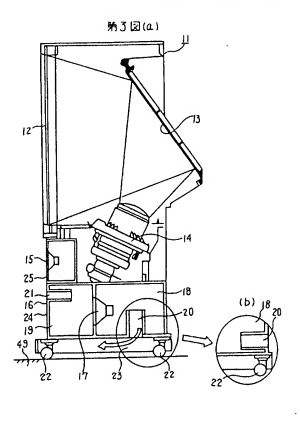
4 … バッフル

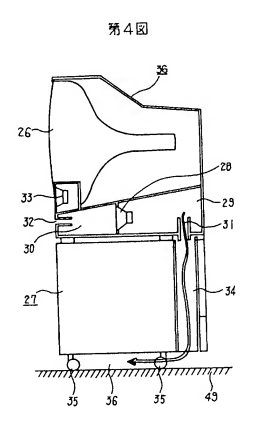
5, 6, 18, 19, 29, 30 … チャンバ

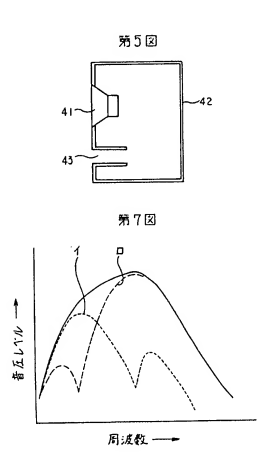


特開平4-70198 (6)









-642 --

特別平4-70198 (フ)

